PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-087410

(43)Date of publication of application: 19.03.1992

(51)Int.CI.

H03H 9/25

(21)Application number: 02-202881

(22)Date of filing:

30.07.1990

(71)Applicant: MURATA MFG CO LTD

(72)Inventor: KADOTA MICHIO

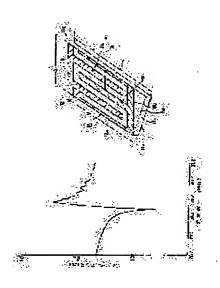
MOROZUMI KAZUHIKO

IKEDA TOSHIAKI

(54) SURFACE WAVE DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To suppress the generation of unnecessary spurious wave based on a bulk wave resonance by providing at least a pair of comb-line electrodes having plural electrode fingers inserted mutually into a piezoelectric substrate, and inclining one side face of the piezoelectric substrate from the surface vertical to the direction in which the electrode fingers is extended. CONSTITUTION: A piezoelectrid substrate 11 is formed like a plane. and one side face 11c among a pair of side faces thereof 11c, 11d is formed so as to go away from a bus bar 13b as it reaches the end face 11b side from the 11a side. Thus, in the cass a bulk wave excited between bus bars 12b, 13b is reflected by the side face 11c, it does not go straight on to the side of the other side face 11d, but is scattered to the end face 11b side. Therefore, between the side faces 11c, 11d, the standing wave of the bulk wave scarcely stands, and the resonance of the bulk wave is suppressed thereby. Accordingly, the impedance frequency characteristic in which unnecessary spurious waves based on the resonance of the bulk wave in a high frequency area side from an antiresonance frequency are scarcely generated is obtained.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

· 匈日本国特許庁(JP)

(1) 特許出顧公開

平4-87410 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

Sint Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成4年(1992)3月19日

H 03 H 9/25

Z 7259 - 5.1

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 表面波装置

②特. 順 平2-202881

20出 顧 平2(1990)7月30日

京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所 門田 600発 明 者

和彦 砂発 明 者 京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所

内

京都府長岡京市天神2丁目26番10号 株式会社村田製作所 ⑩発 明 者 利昭

の出 類 人 株式会社村田製作所 京都府長岡京市天神2丁目26番10号

弁理士 宮崎 主税

1. 発明の名称 :

支票放装置

表情被伝播方向と垂直な方向の変位を主体とする SRタイプの意識技を利用した意識技芸者であっ τ,

圧電差板と、

前記圧電幕板の両端回顧で表面被を反射させる ように、誰圧電路板の表面に形成されており、か つ互いに国挿し合う複数本の電極指を有する、少 なくとも一対のくし曲電極とを備え、

圧電差板の資配両端面を結ぶ一対の側面の内、 少なくとも一方の製資が電極指の延びる方向と歪 彼な団から横鱗されていることを特徴とする、表 因波装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分等)

本発明は、BGS被等のように変位が更面液伝

指方向と垂直な方向の変位を主体とするSHタイ プの表面被を利用した表面被装置に関する。.

(従来の技術)

圧電器板を伝譜する表面波のうち、変位が伝播 (1)圧電差板を伝譜する安面紋のうち、変位が 方向と垂直な方向の変位を主体とするSHタイプ の表面彼には、BGS波ヤラブ放等がある。

> BGS彼は、圧電セラミックス等の材料を用い て、例えば第2回に示す表面被装置を構成した場 合に動揺される。第2間において、1は圧電基板 を示し、例えばPb(Ti、Zr)O。系圧電セ ラミックスにより構成されている。 圧電幕板 1 の 夏面には、くし食電低2. 3が形成されている。 くし曲電極2、3は、互いに延伸し合う複数の電 極粉2ェ、3コを有する。なお、2b、3bは、 それぞれ、バスパーを示す。また、矢印Pは圧電 甚板1の分種輪を示す。

第2図の支面装装置4において、くし含電伝2. 3から交流電界を印加すると、表面液伝播方向A と豊富な方向の麦位のみ、すなわち検波成分しか 有さないBGS彼が助扱される。

特開平4-87410 (2)

6

BGS被を利用した表面被装置4では、BGS 彼は、圧電器板1の両端間1a、1bで完全に反 射される。従って、表面接装置4では、くし曲電 板2、3の個方に反射器を構成する必要がないた め、チップティズを従来のレイリー被を利用した 表面被装置に比べて大幅に小型化することができ、 かつ両端面の特皮を高めることにより、より高用 減減で使用し得るデバイスを提供することができ るという、大きな利点を有する。

(発男が解決しようとする輝起)

しかしながら、要面放装置 4 では、実際には、 同権間 1 a. 1 b の特定を高めても、第 3 回に示 すように、インピーダンス - 周被数特性上に不要 スプリアス B が生じるという問題があった。

この不要スプリアスBは、交換電界が印度された形にパスパー2b,3b間で助棄されるパルク 彼の共振に基づくものと考えられる。パルク彼の 基本周被数 f は、パルク彼の音速を v とした場合 に、 f = v // 2 L (但し、Lは側面 1 c. 1 d 回 の距離)で表される。すなわち、この基本周被数 f の奇数倍の関数数域において、パルク数共振に 基づく不要スプリアスが発生していた。

よって、本発明の目的は、上記のようなバルク 彼に基づく不要スプリアスを効果的に抑圧し得る 構造を値えた、SHタイプの支面被を利用した要 間被装置を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

本発明の表面被装置は、圧電基板を伝摘する表面被のうち、変位が表面被伝摘方向と重直な方向の変位を主体とするSHタイプの表面被、すなわちBGS減やラブ被を利用したものであり、下記の標底を備えることを特徴とする。

圧電基版と、この圧電器板の両端隔間でS.Hタイプの表面後を反射させるように、数圧電器板の表面に形成されており、互いに関押し合う複数の電振指を有する少なくとも一対のくし曲電極とを離え、圧電器板の上配両端面を結ぶ一対の側面の少なくとも一方の側面が、電極指の延びる方病に幾度な面から傾斜されていることを特徴とする。 【作用】

バルク彼は、SHタイプの表面故の反射される 両端面脳を結ぶ一対の何間関において助張される。 しかしながら、本発明では、この一対の何面の少なくとも一方が、電極機の延びる方向に動直な面から被斜されているため、故一対の側面側にパルク彼が定在彼として立ち離くされている。すなわち、上記傾斜されている。側面に直達しないため、パルク彼に基づく共振型象が効果のに抑制される。 よって、パルク彼共長に基づく不要スプリアスの 発生を効果的に抑制することが可能とされている。 (実施例の説明)

以下、本売明の一実施例につき説明する。

第1団において、圧電基板11の表面にくし曲 電極12, 13を形成することにより表面被装置 14が形成されている。

圧電器板11は、Pb (Ti, Zr) O。のような圧電セラミックスよりなり、両端面11a。 11b間でBGS被を反射させるために、上記のようなくし曲電極12、13を有する。くし曲電 低12、13は、互いに原押し合う複数の電価指 12a、13aをそれぞれ有し、各電極指12a。 13aは、パスパー12b、13bにより連結されている。

すなわち、本実施例の表面被装置14は、第2 関に示した従来の表面被装置4と阿様の電極構造 を有する。使って、くし動電極12,13関に交 検電界を印加すれば、矢印A方向にBGS被が伝 隠され、かつ同韓四11a,11b隔で鉄BGS 検が反射されて共振する。

本実施例の特徴は、圧電基板11の平面形状にある。すなわち、圧電基板11の一対の側面11 cが、地面1 la側から地面11 b側に至るに進れて、ベスパー13 bから遠ざかるように形成されている。すなわち、ベスペー13 bの外側に、突出部11 cが電板指12 a、13 aの延びる方向に垂直な動から側斜されている。

よって、本実施例の表面被装置14では、パス

特丽平4-87410 (3)

パー12 b. 13 b間で励振されたパルク技は、 側面11 cで反射された場合、他方の側面11 d 側に直進せず、降面11 b側に散乱される。その ため、側面11 c. 11 d間にパルク波の定在故 が立ち難く、それによってパルク波の共振が抑制 まれている

第1回に示した表面接装置14のインピーダンスー開装数等性を第4回に示す。この特性は、圧電器板11として、かつ第1回の寸法X、Y、Z及厚みが、それぞれ、880ヶm、550ヶm及び700ヶmのチタン酸ジルコン酸鉛系セラミックスよりなる圧電器板上に10対のくし動電低12、13を形成した表面被装置とについてのものである。

第4 図及び第3 図を比較すれば明らかなように、 本実施制の表面被装置 1 4 では、反共毎周被数よ りも高周被増制における不要スプリアスが大幅に 低減されていること、並びに共振抵抗と反共振抵 抗との比も大幅に高められていることがわかる。 すなわち、パルク後の共振に基づく不要スプリア

双方を厚み方向に傾斜させ、それによって一対の 側面11c,11dを電極指12a.13aの延 びる方向に最直な面から傾斜させてもよい。

上紀実施例ではBGS被毛利用した表面被装置 につき説明したが、ラブ紋のような他の形式のS Hタイプの実面被を利用した実面被装置にも本発 明を運用することができる。

(発明の効果)

本発明によれば、S H タイプの表面放が反射される勇権資を結ぶ一対の側面の少なくとも一方が、電極指の延びる方向に対して垂直な面から傾斜されているため、第一対の側面間に発生するパルク被の共振を効果的に抑制することができ、それによってインピーダンスー周被数特性の優れた実面複装置を提供することが可能となる。

4、図頭の簡単な説明

第1因は本発明の一定当例にかかる表面放装置

スがほとんど免生していない、インピーダンスー 周波数特性が実現されることがわかる。

上記実施例では、突出部11 eを有する圧電器 板11を用いて、一方の側面11 cをバスパー1 3 bに対して交差するように配置することにより、 側面11 cを電極指12 a, 13 a の延びる方向 に型面な面から傾斜されていた。しかしながら、 本発明は、このような形状のものに限定されない。

すなわち、第5 図に平面図で示すように、一対の側面 1 1 c. 1 1 d の何れもがパスパー1 2 b. 1 3 b に対して交差する方向に延びるように配置し、それによって双方の側面 1 1 c. 1 i d を電機指の延びる方向に対して垂直な面から傾斜させてもよい。

同様に、第6因に示すように、歯面状の側面11c,11dを設けることにより、各側面11c,11dを、電極指12a,13aの延びる方向に対して表演な面から傾斜させてもよい。

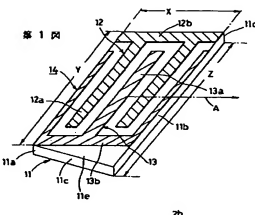
さらに、第.7 団に電極指の延びる方向に沿う断 国団で示すように、一対の側面1.1 c, 114の

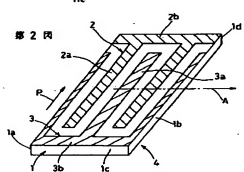
の斜視図、第2回は従来の表演被装置の斜視図、 第3回は従来の表演被装置のインピーダンスー用 被数特性を示す図、第4回は第一図実施例の表面 被装置のインピーダンスー周被数特性を示す図、 第5回は本発明の他の実施例の表面改装置の平面 図、第6回は本発明のさらに他の実施例の表面被 装置の平面図、第7回は本発明の他の実施例の表 複数である。

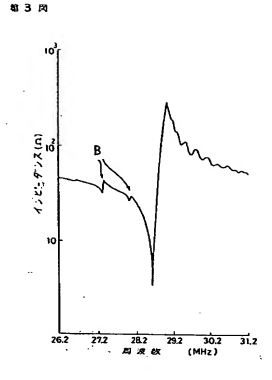
図において、1・1 は圧電蒸板、1 1 a、1 1 b は端面、1 1 c、1 1 d は側面、1 2、1 3 はく し食電板、1 2 a、1 3 a は電板投、1 4 は表面 後装置、A は B G S 被の伝播方向を示す。

幹許出職人 株式会社 村田 製作 所代 選 人 弁理士 宮崎 主 税

特開平4-87410 (4)







等4 闷

